



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2024

Académie : NANTES

Poste : PROFESSEUR EN GENIE MÉCANIQUE AUTOMATISME F/H

Discipline : L4500 - GENIE MECANIQUE MAINTENANCE

Référence: 017-007-L4500

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0490058X

Nom de l'établissement : SEP LPO SADI CARNOT

Commune : Saumur

Adresse : Rue Marceau 49400 Saumur

Projet d'établissement :

Le lycée Sadi Carnot Jean Bertin accueille environ 1200 élèves et étudiants du CAP à la licence Pro. Concernant le secteur de la maintenance, nous avons le Bac Professionnel M.S.P.C. (Maintenance des systèmes de production connectés) qui peut être poursuivi par un BTS CRSA (conception et réalisation de systèmes automatiques).

Notre projet d'établissement a identifié deux axes majeurs :

- Donner de l'ambition à nos élèves. En effet, nos élèves appartiennent pour plus de 60% d'entre eux à des familles défavorisées. Ils sont le plus souvent les premiers à pouvoir aller jusqu'au baccalauréat. Notre souhait consiste à mettre en place tous les éléments leur montrant qu'ils peuvent aller plus loin.

- Lutter contre le décrochage scolaire. C'est essentiel pour nous et pour nos élèves d'avoir en face d'eux un enseignant formé, dès la rentrée.

L'équipe compte actuellement 2 enseignants contractuels. L'établissement se situe dans un bassin rural à l'extrémité Est du Maine et Loire et l'établissement est éloigné du centre académique

Le poste à pourvoir nécessite des compétences pour intervenir en Bac Pro MSPC, de la seconde des métiers à la terminale.

Nous avons des partenariats avec des entreprises du secteur.

Cette formation permet aux élèves d'atteindre au moins le niveau bac et répond à des besoins des entreprises locales. De plus, un travail est réalisé avec l'équipe enseignante des BTS CRSA afin de permettre aux élèves qui le souhaitent de pouvoir poursuivre leur formation dans ce BTS

Missions:

- > Enseigner en Bac Pro MSPC, de la seconde à la terminale.
- > Travailler en équipe
- > Participer à la mise en œuvre de l'utilisation d'un PGI intégrant les modules GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur) et LEAN MANAGEMENT
- > Assurer un travail en sécurité pour les élèves et favoriser l'ambition de nos élèves pour intégrer le supérieur.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

- Le profil recherché est celui d'un enseignant ayant des connaissances professionnelles permettant d'enseigner dans le cadre du baccalauréat Maintenance des Systèmes de Production Connectés.
- Les compétences nécessaires qui sont recherchées doivent permettre de travailler en

sécurité ; cela implique une connaissance des machines, d'apprendre aux élèves à tenir l'atelier propre.

Elles doivent également permettre l'utilisation du PGI, ainsi que la GMAO ; Cela implique des connaissances en informatique.

> L'enseignant doit être capable de travailler en équipe. (Les enseignants du domaine général sont porteurs de multiples projets).

Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV : dipe4@ac-nantes.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : BOIVIN Jérôme,
ddf.indusbatbertin@ac-nantes.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.